(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. November 2002 (07.11.2002)

PC₁

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/089352 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04B 3/54, 3/56

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/04392

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 2002 (22.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 20 541.4 26. April 2001 (26.04.2001) D

1) **DE**

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POWER PLUS COMMUNICATIONS AG [DE/DE]; Harrlachweg 2, 68163 Mannheim (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMM, Stephan [DE/DE]; Maria-Mandel-Str. 3, 68519 Viernheim (DE). MAYER, Eugen [DE/DE]; Obere Strasse 7, 78585 Bubsheim (DE).

(74) Anwalt: REBLE & KLOSE; Sophienstrasse 17, 68165 Mannheim (DE).

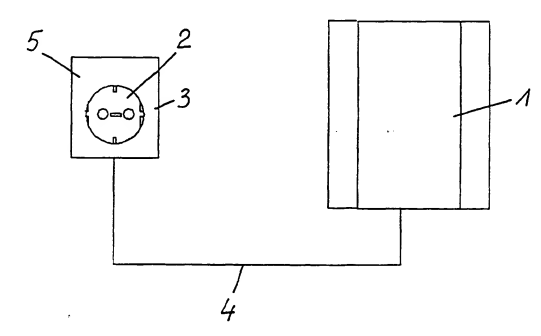
(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, HR, HU, PL, RU, UA, US, YU.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR ELECTRICALLY CONNECTING A MODEM TO AN ELECTRIC NETWORK FOR LINE-BOUND TRANSMISSION OF DATA

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLIESSEN EINES MODEMS BEI DER LEITUNGSGEBUNDENEN DATENÜBERTRAGUNG AN EIN STROMNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a device enabling a modem (1) to be electrically connected to an electric network for line-bond transmission of data. The connecting line (4) of the modem (1) comprises a mains plug (5). The invention is characterised in that Said mains plug (5) is provided with a wide band network filter (3) for filtering disruptive impulses by inductive or capacitive consumers and is provided with high frequency currents reinjected into the network.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

A C25080/C0 C

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Vorrichtung dient zum elektrischen Anschliessen eines Modems 1 bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung 4 des Modems 1 einen Netzstecker 5 aufweist. Der Netzstecker 5 ist mit einem Breitband-Netzfilter 3 zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen.

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung des Modems einen Netzstecker aufweist.

Bei der leitungsgebundenen Datenübertragung werden Datensignale neben der üblichen 50 Hz-Spannung auf Stromleitungen aufmoduliert. Hierbei übersteigen die Pegel der Signalspannungen den 1 V-Wert nicht und die Frequenzen liegen, abhängig von den benutzten Modulationsverfahren, im Bereich von 1,5 bis 30 MHz. Die Verbindung zwischen Geräten, die in einem vermaschten Stromnetz angeschlossen sind, erfolgt nach den Prinzipien eines Datennetzes mit einem Bus als Medium.

Die DE 40 31 092 A1 beschreibt ein Fernsprechsystem, bei dem mit Hilfe von zwei Modems der Anschluß eines Fernsprechapparates an das öffentliche Telekom-Netz durch eine Übertragung der Signale über das elektrische Stromnetz an einen beliebigen Punkt innerhalb eines Gebäudes gelegt werden kann. Der Telefonanschluß wird hierfür mit dem ersten Modem verbunden, welches in eine erste Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird, und der Fernsprechapparat wird mit seinem zugehörigen Anschlußstecker in eine Telefonbuchse eingesteckt, die im zweiten Modem vorgesehen ist, welches unmittelbar in eine beliebige weitere Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird.

Die DE 44 18 296 Al beschreibt eine Netzkoppeleinrichtung für Systeme zur Datenübertragung über ein elektrisches Verteilernetz, bei der zur Filterung und Verstärkung eines aus dem Netzsignal ausgekoppelten HF-Empfangssignals eine Kette von Filter- und Verstärkerstufen

als Regelstrecke wenigstens eines Regelkreises zum Einsatz gelangen, mit denen die Verstärkung in der Weise geregelt werden kann, dass Verzerrungen des Empfangssignals weitgehend vermieden werden.

Schließlich beschreibt die DE 44 25 876 A1 eine intelligente stationäre oder mobile Steckdose zum Anschluß elektrischer Verbraucher, wobei die Verbraucher über ein leistungsfähiges BUS-System gesteuert werden, welches das Starkstromnetz als Übertragungsmedium verwendet.

Der Anschluß des Modems erfolgt normalerweise über übliche Netzstecker, wie sie an Haushaltsgeräten vorhanden sind. Die langen, ungeschirmten und geradlinig verlaufenden Stromleitungen wirken für hochfrequente Signale wie Antennen. Im Spektrum des Signals sind alle Radiosender hörbar. Diese Störungen aus der Sicht der leitungsgebundenen Datenübertragung, können nicht umgangen werden. Eine andere Störquelle sind Haushaltsgeräte (induktive oder kapazitive Verbraucher), zum Beispiel alle Geräte mit Motoren, die hochfrequente Impulse ins Netz zurückspeisen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diese Störimpulse durch eine einfache Einrichtung zu beseitigen.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass der Netzstecker mit einem Breitband-Netzfilter zum Ausfiltern von WO 02/089352 PCT/EP02/04392

Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.

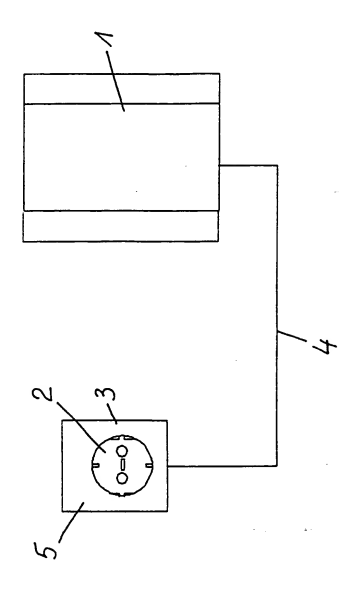
Die Erfindung bringt den Vorteil, dass der Nutzer der Einrichtung keine zusätzlichen Geräte oder Installationen braucht, um diese Störimpulse auszuschließen. Er braucht lediglich den Netzstecker an das Stromnetz anzuschließen bzw. in die entsprechende Steckdose einzustecken.

Die Erfindung wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

In der Zeichnung ist eine herkömmliche Steckdose 2 dargestellt, in die ein Netzstecker 5, der über eine Verbindungsleitung 4 mit dem Modem 1 verbunden ist, eingesteckt wird. In den Netzstecker 5 ist ein Breitband-Netzfilter 3 integriert, der die HF-Signale ins Stromnetz lässt, wobei der Filter vermeidet, dass andere induktive oder kapazitive Verbraucher das Datenübertragungs-Signal stören.

Patentanspruch

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems (1) bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung (4) des Modems (1) einen Netzstecker (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der Netzstecker (5) mit einem Breitband-Netzfilter (3) zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 02/04392

		The second secon	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B3/54 H04B3/56		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H04B	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ala base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	96 and, where practical search terms чэөч,	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 02 05451 A (INARI INC) 17 January 2002 (2002-01-17) page 2, line 23 - line 30 page 3, line 27 - line 29		1
P,X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE CO ;MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPE 14 June 2001 (2001-06-14) abstract	MM AG TER (CH))	1 .
X	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23 February 2000 (2000-02-23) paragraphs '0006!,'0012!		1
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.
'A' docume	tegories of cited documents: Introduction to the defining the general state of the art which is not letter to be of particular relevance.	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
'E' sartier of	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which citation "O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	laimed invention rentive step when the re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art. *8* document member of the same patent:	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
9	August 2002	21/08/2002	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	De Iulis, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

onal Application No
PCT/EP 02/04392

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	-	Publication date
WO	0205451	A	17-01-2002	AU WO US	7589201 0205451 2002060617	A1	21-01-2002 17-01-2002 23-05-2002
WO	0143238	A	14-06-2001	WO AU	0143238 1371900		14-06-2001 18-06-2001
EP	0981188	A	23-02-2000	EP AU BR WO CN EP NO	0981188 4496099 9914283 0011759 1312966 1105947 20010807	A A A1 T A1	23-02-2000 14-03-2000 19-06-2001 02-03-2000 12-09-2001 13-06-2001 16-02-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

males Aktenzeichen

PCT	/EP	-02	04	392	
-----	-----	-----	----	-----	--

tr

)		PCT/EP-02	/04392				
A KLAS IPK	SSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/54 H04B3/56	<u> </u>					
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
B. RECI	B. RECHERCHIERTE GEBIETE						
Recherct IPK 7	nierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb ' H04B	ole)					
Recherch	nierle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owelt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Normal), WPI Data, PAJ	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegnife)				
C. ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
P,X	WO 02 05451 A (INARI INC) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 2, Zeile 23 - Zeile 30 Seite 3, Zeile 27 - Zeile 29						
P, X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE CO ;MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPE 14. Juni 2001 (2001-06-14) Zusammenfassung		1				
X	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23. Februar 2000 (2000-02-23) Absätze '0006!,'0012!		1				
		· . •·					
	ellere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu stnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie					
"A" Verö abe "E" ähen	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen flentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen neldedatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmetdung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bede	i worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden stung: die beanspruchte Erfindung				
sch and soll aus 'O' Verö eine 'P' Verö	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) (fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ffentlichung, die vor dem internationalen Anmendedatum, aber nach e beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann allein aufgrund dieser Veröffentik erfinderischer Tätiokelt beruhend betra	chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung ieit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist				
,	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts				
	9. August 2002	21/08/2002					
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	De Iulis, M					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli ___en, die zur selben Patentfamilie gehören

h nales Aldenzeichen
PCT/EP-02/04392

Im Recherchenbericht		Datum der		Mitglied(er) der	Datum der	
	ntes Patentdokum		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
WO	0205451	A	17-01-2002	AU	7589201 A	21-01-2002
			5 ,	WO	0205451 A1	17-01-2002
	•,			US	2002060617 A1	23-05-2002
WO	0143238	A	14-06-2001	WO	0143238 A1	14-06-2001
				AU	1371900 A	18-06-2001
EP	0981188	Α	23-02-2000	EP	0981188 A1	23-02-2000
				ΑU	4496099 A	14-03-2000
				BŘ	9914283 A	19-06-2001
				WO	0011759 Al	02-03-2000
				CN	1312966 T	12-09-2001
				ĒΡ	1105947 A1	13-06-2001
				NO	20010807 A	16-02-2001

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.